SIEMENS

Datenblatt 7KT1661

SENTRON, Messgerät, 7KT PAC1600, LCD, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 5 A, Hutschienengerät, 3-phasig, Modbus RTU/ASCII, Schein- / Wirk- / Blindenergie, eigenversorgt, Schraubanschluss



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	7KM PAC1600
Ausführung des Produkts	Basic
Produkttyp-Bezeichnung	Messgerät
Art der Messwerterfassung	lückenlos

Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Multifunktionsmessgeräts /	4TE	
firmenspezifisch		
Betriebsart für Messwerterfassung		
 automatische Netzfrequenzerfassung 	Ja	
• Fixierung auf 50 Hz	Nein	
• Fixierung auf 60 Hz	Nein	
Kurvenform der Spannung	sinusförmig oder verzerrt	
messbare Netzfrequenz / Anfangswert	45 Hz	
messbare Netzfrequenz / Endwert	66 Hz	
Messverfahren / für Spannungsmessung	TRMS	

Versorgungsspannung

Spannungsart / der Versorgungsspannung	eigenversorgt
aufgenommene Wirkleistung	eigenversorgt
	1,6 W
• ohne Erweiterungsmodul / typisch	1,0 **
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	
• frontseitig	IP40
• rückseitig	IP20
Strom	
messbarer Strom / 2 / bei AC / Nennwert	5 A
E.	
Eignung	Hutachianan nau"t
Eignung zum Einsatz	Hutschienengerät
Produktfunktion	
Produktfunktion	
 Blindleistungsmessung 	Ja
Frequenzmessung	Ja
 Spannungsmessung 	Ja
 Strommessung 	Ja
 Wirkleistungsmessung 	Ja
Anzeige und Bedienung	
Ausführung des Displays	LCD
Anzahl der Tasten	3
Kommunikation	
Protokoll	
• wird unterstützt	Modbus RTU/ASCII
Übertragungsrate	
• minimal	1 200 kbit/s
• maximal	115 200 kbit/s
Fehlergrenzen	
Referenzbedingung / für Messgenauigkeit	gemäß IEC62053-21 und IEC62053-23
	3
Eingänge Ausgänge	
Eingangsspannung / am Digitaleingang	OF M
Anfangswert für Signal<1>-Erkennung	85 V
• bei DC / maximal	240 V
Endwert für Signal<0>-Erkennung	240 V
Anzahl der Digitalausgänge	0
Anzahl der Digitaleingänge	1
Ausführung des Schaltausgangs	Elektronik
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 an den Digitalausgängen 	Schraubanschluss

Betriebsbedingung für Digitaleingänge / externe	Ja
Spannungsversorgung	
Messeingänge	
messbare Netzspannung	
• zwischen (PE)N und L / bei AC / minimal	187 V
• zwischen (PE)N und L / bei AC / maximal	264 V
• zwischen (PE)N und L / bei AC / maximaler	230 V
Nennwert	
 zwischen den Außenleitern / bei AC / maximaler Nennwert 	400 V
Messbereichserweiterung für Spannungen / mit externem Spannungswandler	nein
Messbereichserweiterung für Ströme / mit externem Stromwandler	ja
Messkategorie / für Spannungsmessung	CATIII
Dauerstrom / bei AC / maximal zulässig	6 A
Messkategorie / für Strommessung	CATIII
Nullpunktunterdrückung / bei Strommessung	10 mA
relativer messbarer Strom / bei AC	
• minimal	1 %
• maximal	120 %
Scheinleistungsaufnahme / bei Strommessung	
• bei Messbereich 5 A / je Phase	3 V·A
Messverfahren / für Strommessung	TRMS
messbarer Strom / 1 / bei AC / Nennwert	5 A
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 an den Messeingängen für Spannung 	Schraubanschluss
an den Messeingängen für Strom	Schraubanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Breite	71,6 mm
Tiefe	63 mm
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart / Schalttafeleinbau	Nein
Nettogewicht	280 g
Umgebungsbedingungen	
Verschmutzungsgrad	2
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	2 000 m
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb	
• maximal	80 %

Umgebungstemperatur	
während Betrieb / minimal	-25 °C
während Betrieb / maximal	55 °C
während Lagerung / minimal	-25 °C
während Lagerung / maximal	70 °C

Approbationen Zertifikate

Eignungsnachweis

• als EG-Konformitätserklärung ja Zulassung Russland Ja

Konformitätserklärung



Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=7KT1661

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KT1661

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KT1661

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



